## Examenul de bacalaureat naţional 2014 Proba E. d) Informatică **Limbajul Pascal**

**Simulare** 

Filiera teoretică, profilul real, specializările: matematică-informatică

matematică-informatică intensiv informatică

Filiera vocaţională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- În rezolvările cerute, identificatorii utilizati trebuie să respecte precizările din enunt (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).
- În programele cerute, datele de intrare se consideră corecte, validarea acestora nefiind necesară.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Expresia Pascal alăturată are valoarea: (4p.) 7 div 2 \* 5

a.

b. 0.7 c. 15

d. 17.5

Se consideră algoritmul alăturat, 2. reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărţirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- Scrieti valoarea afisată dacă se citesc, în această ordine, numerele 21520 21523. (6p.)
- b) Dacă pentru b se citeşte valoarea 334, scrieți patru valori naturale de trei cifre care pot fi citite pentru a, astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, să se afișeze valoarea 3. (4p.)

citeste a,b (numere naturale nenule, a<b)  $k\leftarrow 0$ nr←a <sub>Γ</sub>cât timp nr≤b execută aux←nr rcât timp aux>100 execută  $| aux \leftarrow [aux/10]$ rdacă nr%100=aux atunci | k**←**k+1 nr←nr+1 scrie k

c) Scrieti în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască prima structură cât timp...execută cu o structură repetitivă de tip pentru...execută.

(6p.)

Scrieti programul Pascal corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

Într-un arbore cu 20 de noduri, gradul maxim pe care îl poate avea un nod este: (4p.)

a.

**b**. 10

c. 19

d. 20

0 1 0 1

2. Două grafuri sunt distincte dacă matricele lor de adiacență sunt diferite.

Se consideră graful orientat cu 6 vârfuri, reprezentat prin matricea de adiacență alăturată. Numărul tuturor grafurilor parțiale distincte ale acestuia, fiecare având exact 3 arce, este: (4p.)

0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1

1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2

2 1 1 1 2 2 2 2 2

0 0 1 0 0 0

5 a.

25 b.

30

35

## Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

Variabilele i și j sunt de tip întreg, iar variabila a memorează un tablou bidimensional cu 9 linii și 9 coloane, numerotate de la 1 la 9, având inițial toate elementele nule.

Scrieți secvența de instrucțiuni de mai jos, înlocuind punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, variabila a să memoreze tabloul alăturat.

```
for i:=1 to 9 do
  for j:=1 to 9 do
      . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
```

2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1

4. In declararea alăturată, variabila m memorează type data = record data cumpărării (luna și anul) și marca unei maşini. Câmpul **luna** are o valoare din intervalul [1,12], iar câmpul an are o valoare din intervalul [1900,2200]. Scrieti o expresie care să aibă valoarea true, dacă mașina a fost cumpărată în una dintre primele două luni ale anului 2014, sau valoarea false în caz contrar. (6p.)

```
luna, an:integer
        end;
     masina = record
         cumparare:data;
         marca: string[20]
var m:masina;
```

(6p.)

Se consideră un text cu cel mult 100 de caractere (litere mici ale alfabetului englez și 5. spatii), care contine cel putin o vocală.

Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură un text de tipul menționat mai sus și determină transformarea acestuia în memorie prin duplicarea tuturor vocalelor din text, ca în exemplu. Programul afişează pe ecran textul obţinut.

Se consideră vocale literele a, e, i, o, u.

Exemplu: pentru textul

problema aceea frumoasa

se afișează

proobleemaa aaceeeeaa fruumooaasaa

(10p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

## Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- Utilizând metoda backtracking se generează, în ordine crescătoare, toate numerele de patru cifre din multimea {1, 4, 6, 8, 9}, cu proprietatea că nu au două cifre alăturate egale. Primele patru numere generate sunt, în această ordine: 1414, 1416, 1418, 1419. Al cincilea număr generat este:
- a. 1441
- b. 1461
- 1468
- d. 1491

## Scrieţi pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerinţele următoare.

2. Se consideră subprogramul f, definit alăturat. Scrieți ce se afișează în urma apelului de mai jos.

f(6);

(6p.)

```
procedure f(x:integer);
begin
  if x>3 then
  begin
    write(x);
    f(x-1)
  end;
  write(x)
```

- 3. Se consideră subprogramul divizori, cu trei parametri:
  - n, prin care primește o valoare naturală (0<n<10<sup>6</sup>);
  - mic și mare, prin care furnizează cel mai mic și respectiv cel mai mare divizor propriu pozitiv al lui n (diferit de 1 și de n) sau valoarea 0, prin amândoi, dacă numărul nu are cel puțin doi astfel de divizori.

Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: pentru numărul n=12, în urma apelului, mic=2 și mare=6, iar pentru numărul n=9, în urma apelului, mic=0 și mare=0.

4. Se consideră un șir ai cărui termeni sunt numere naturale nenule, de o singură cifră. Numim număr asociat al acestui șir un număr natural format cu termenii șirului, în ordinea în care acestia apar în sir.

Exemplu: numărul asociat șirului 1, 2, 5, 3, 2 este 12532.

Fișierul text bac.txt conține un șir de cel puțin trei și cel mult 80 de termeni, numere naturale nenule, de o singură cifră, separate prin câte un spațiu.

Se cere determinarea unui șir obținut prin eliminarea a doi termeni situați pe poziții consecutive în sirul aflat în fisier, astfel încât numărul asociat sirului obtinut să fie maxim. Termenii sirului obtinut se afisează pe ecran, separati prin câte un spatiu.

Se utilizează un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul bac.txt conține șirul

```
9 8 5 7 6 2 3 4
```

atunci, pentru că numerele asociate sirurilor care se pot obtine sunt 576234, 976234, 986234, 985234, 985734, 985764, 985762, pe ecran se afișează sirul:

```
9 8 6 2 3 4
```

a) Descrieți în limbaj natural algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia.

b) Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului descris.

(4p.) (6p.)